@ 公開実用新案公報(U)

平3-36779

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成3年(1991)4月10日

B 25 C 5/02

Z 7181-3C 7181-3C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全10頁)

会考案の名称 ステーブラー

②実 願 平2-49719

②出 願 平2(1990)5月11日

優先権主張 國平 1 (1989) 5月20日國日本(JP) 11 東顯 平1-58436

大分県大分市大字奥田672番地の6

劢出 願 人 株式会社西原商会 大分県大分市中央町2丁目1番22号

動実用新案登録請求の範囲

1 ドライバーを有するハンドルに設けられた押 し下げ部と、

ア 固定部と、

イ 挿通口と受動面と被係止部とを有し、前後 方向に傾斜し、かつ、上下方向に移動する移 動部とから構成され、ペースに取り付けられ たアンビルと、

綴じられる紙などを介して前出押し下げ部 と係合する被押し下げ部と前出受動面と係合 する能動面とを有し、上下方向に移動するよ うにペースに取り付けられた操作部材と、

ベースに固着され、前出被係止部と係合する係止部とを有することを特徴とする、

ハンドルとマガジンとベースとがそれぞれ の後端部を中心として回動自在に取り付けられ、ステーブルをドライバーとアンビルとの 間で押圧して紙などを綴じるステープラー。

2 ドライバーを有するハンドルに設けられた押し下げ部と、

ア 固定部と、

イ 挿通口と受動面と被係止部とを有し、前後 方向に傾斜し、かつ、上下方向に移動する移 動部とから構成され、ベースに取り付けられ たアンピルと、

綴じられる紙などを介して前出押し下げ部 と係合する被押し下げ部と前出受動面と係合 する能動面とを有し、回動するようにベース に取り付けられた操作部材と、

ベースに固着され、前出被係止部と係合す

る係止部とを有することを特徴とする、

ハンドルとマガジンとベースとがそれぞれ の後端部を中心として回動自在に取り付けられ、ステーブルをドライバーとアンビルとの 間で押圧して紙などを綴じるステープラー。

3 ドライバーを有するハンドルに設けられた押 し下げ部と、

ア 固定部と、

イ 挿通口と受動面と被係止部とを有し、前後 方向に傾斜し、かつ、上下方向に移動する移 動部とから構成され、ベースに取り付けられ たアンビルと、

綴じられる紙などを介して前出押し下げ部と係合する被押し下げ部と前出受動面と係合する能動面とを有し、前出被押し下げ部と前出能動面とが柔軟材によつて連結され、被押し下げ部が上下方向に移動し、能動面が水平方向に移動するようにベースに取り付けられた操作部材と、

ペースに固着され、前出被係止部と係合する係止部とを有することを特徴とする、

ハンドルとマガジンとペースとがそれぞれ の後端部を中心として回動自在に取り付けられ、ステーブルをドライバーとアンビルとの 間で押圧して紙などを綴じるステープラー。

4 アンビル移動部が、受動面と被係止部とを有する被係止部材が、その被係止部が水平方向に移動するように取り付けられ、挿通口を有し、上下方向に移動するようにベースに取り付けられている請求項1又は2又は3記載のステープ

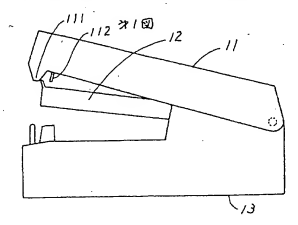
ラー

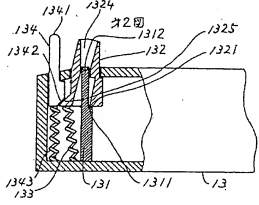
図面の簡単な説明

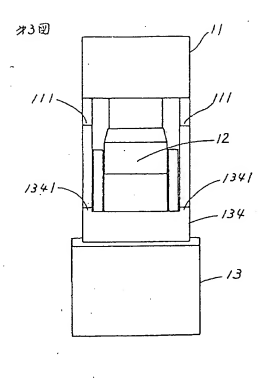
第1図は本考案のステープラーの側面図、第2 図は同じく要部の一部切欠側面図、第3図は同じ く正面図、第4図は同じく要部の分解斜視図、第 5 図から第1.5 図までは同じく作動を説明する図 で、第5図から第9図までは要部の一部切欠側面 図、第10図は一部切欠正面図、第11図から第 13図までは要部の一部切欠正面図、第14図及 び第15図は要部の一部切欠側面図、第16図は 他の実施例の要部の一部切欠正面図、第17図は 他の実施例の要部の一部切欠分解正面図、第18 図は他の実施例の側面図、第19図は同じく要部 の一部切欠側面図、第20図は他の実施例の要部 の一部切欠側面図、第21図は同じく要部の一部 切欠側面図、第22図は同じく要部の一部切欠側 面図、第23図は他の実施例の要部の一部切欠側 面図、第24図は同じく要部の一部切欠側面図、 第25図は同じく要部の一部切欠側面図、第26 図は他の実施例の要部の一部切欠側面図、第27 図は同じく要部の一部切欠側面図、第2.8図は同 じく要部の一部切欠側面図、第29図は他の実施 例の要部の一部切欠側面図、第30図は同じく要 部の一部切欠側面図、第31図は同じく要部の一 部切欠正面図、第32図は同じく要部の一部切欠 側面図、第33図は同じく要部の一部切欠側面 図、第34図は他の実施例の要部の一部切欠側面 図、第35図は同じく要部の一部切欠正面図、第 36図は同じく要部の一部切欠側面図、第37図 は同じく要部の一部切欠側面図、第38図は他の 実施例の側面図、第39図は同じく要部の一部切 欠側面図、第40図は第1図の実施例の要部の斜 視図、第41図から第45図までは他の実施例の

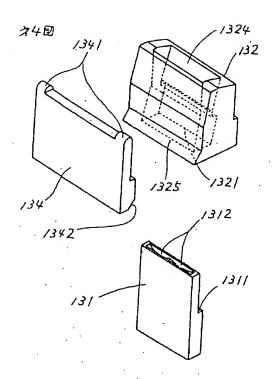
要部の斜視図、第46図は他の実施例の一部切欠側面図、第47図は同じく作動を説明する一部切欠側面図、第48図は他の実施例の一部切欠側面図、第49図は他の実施例の一部切欠側面図、第50図は他の実施例の側面図、第51図は他の実施例の側面図、第53図は他の実施例の要部の一部切欠斜視図、第53図は他の実施例の要部の糾視図、第55図は綴じられた紙などの下面図。

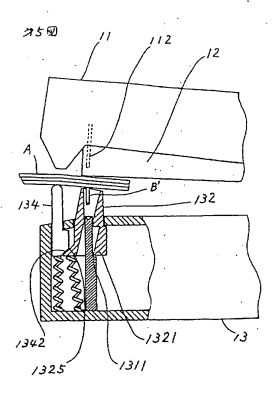
5, 11, 50, 51, 56, 57, 59, 6 1,71,81,82……ハンドル、12,4 2, 62, 72, 572, 592……マガジン、 13, 43, 52, 53, 63, 73, 83, 9 2, 93, 3······ベース、111, 501, 51 1,611,711,811……押し下げ部、1 12……ドライバー、65, 131, 231, 3 31, 431, 531, 631, 731, 83 1,931,31……アンビル固定部、60,1 32, 332, 432, 532, 632, 73 2,832,932,32……アンビル移動部、 1321, 4321, 5321, 6321, 73 21,8361,9361,361.....被係止 部、836,936,36……被係止部材、13 24, 3324, 4324, 5324, 632 4, 7324, 8324, 9324, 324..... 挿通口、1325, 4325, 5325, 632 5, 7325, 8365, 9365, 365..... 受動面、134,534,634,734……操 作部材、1341,5341,6341,734 1……被押し下げ部、1342,5342,63 42,7342……能動面、1311,431 1, 5351, 6311, 7311, 8311, 9311,311 係止部。

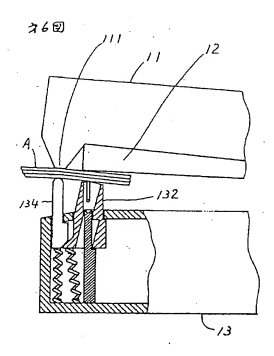


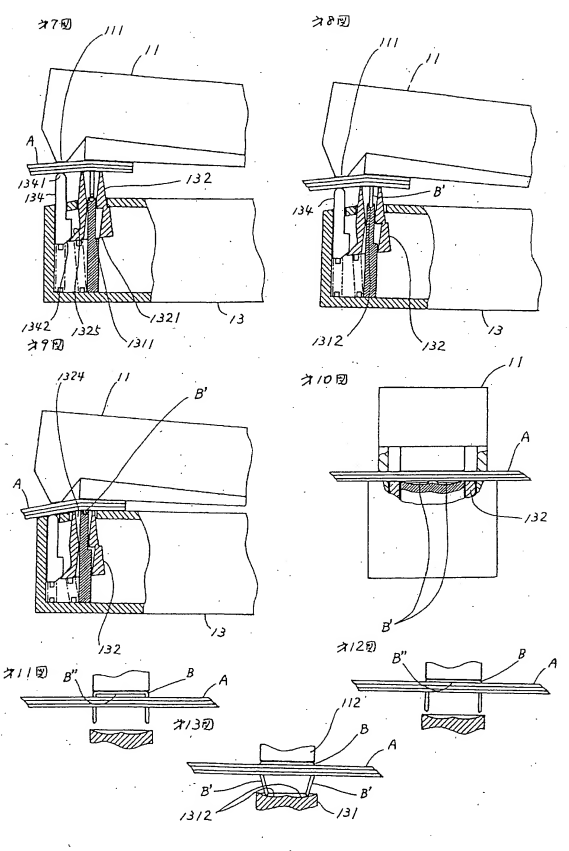




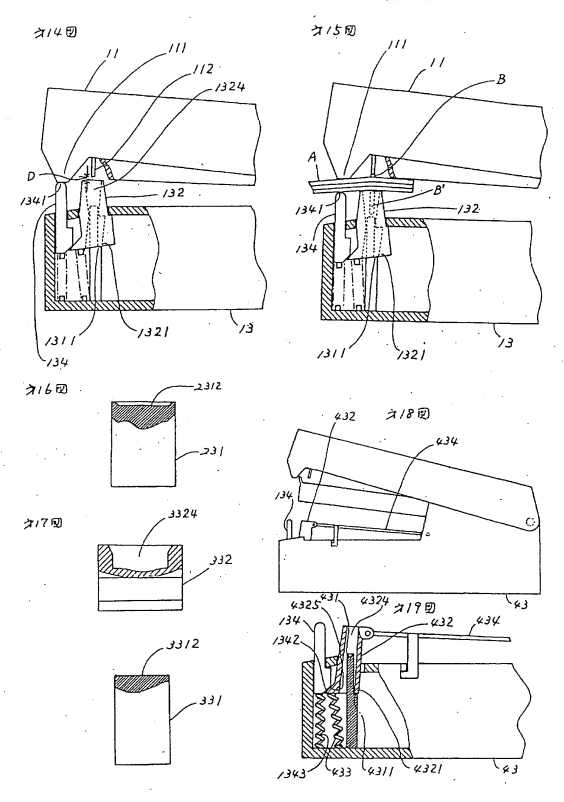


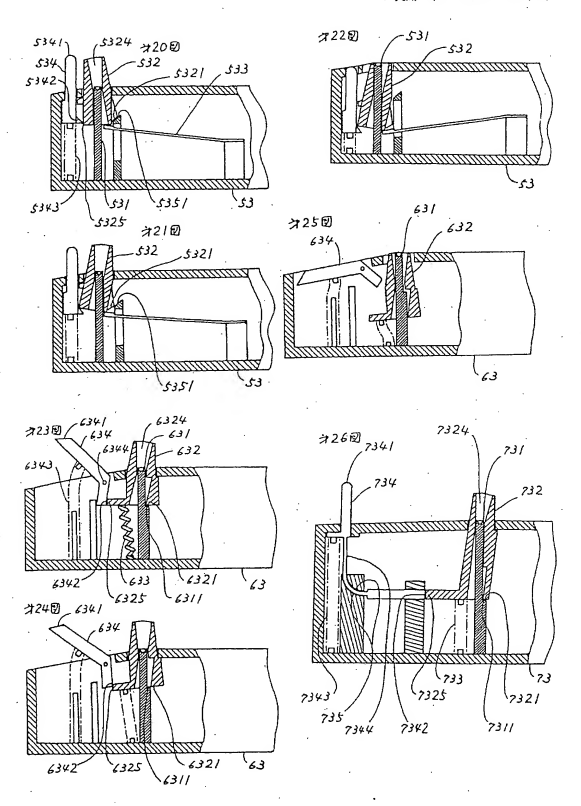


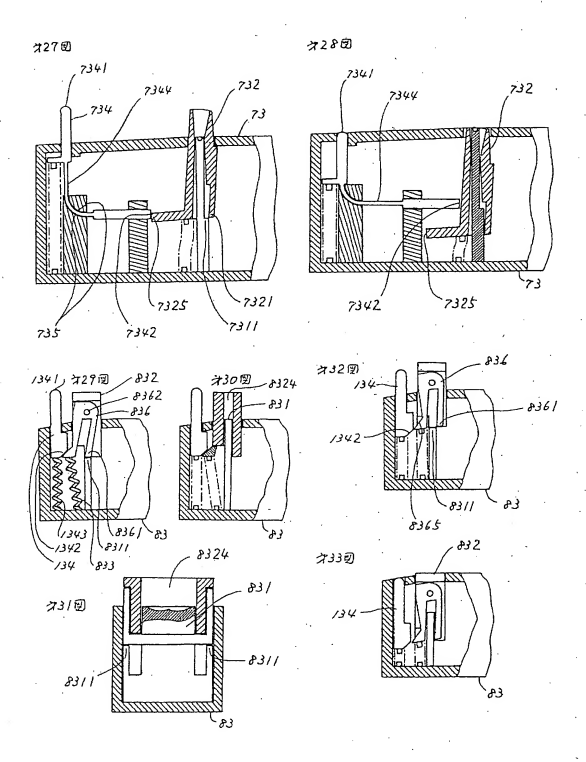


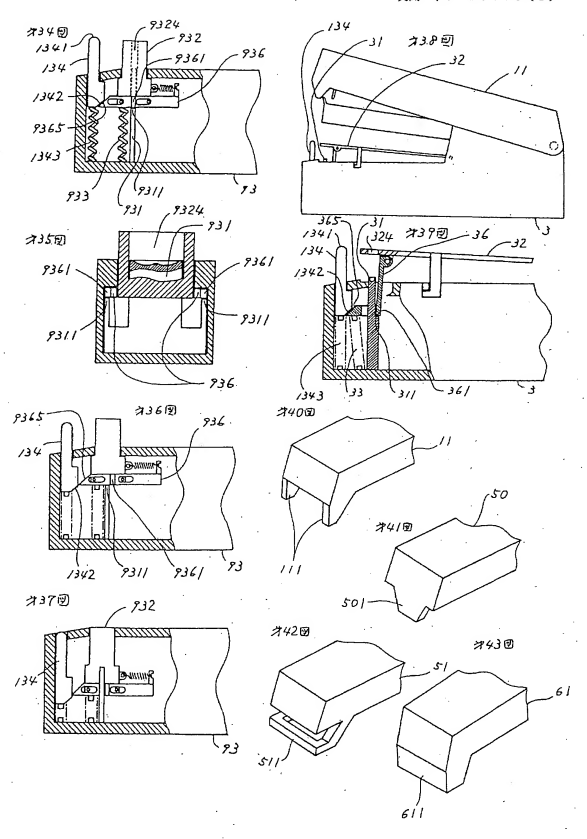


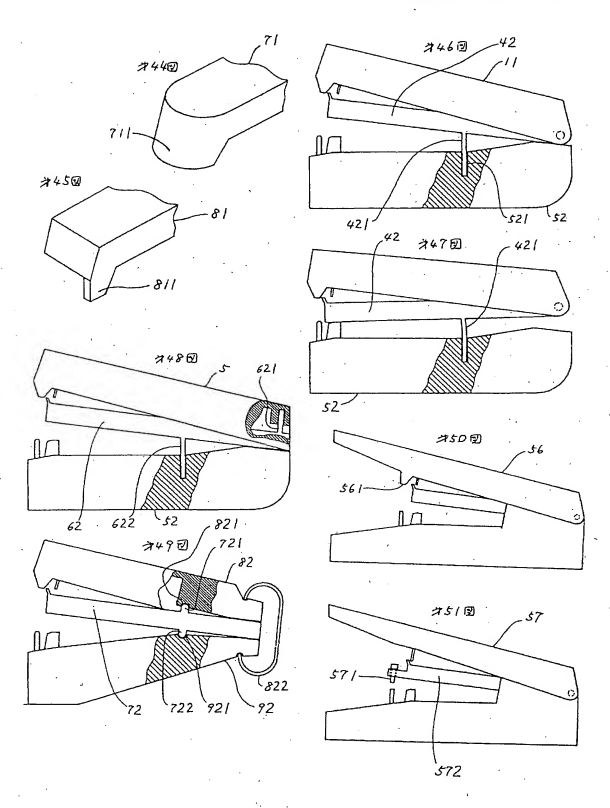
- 196 -

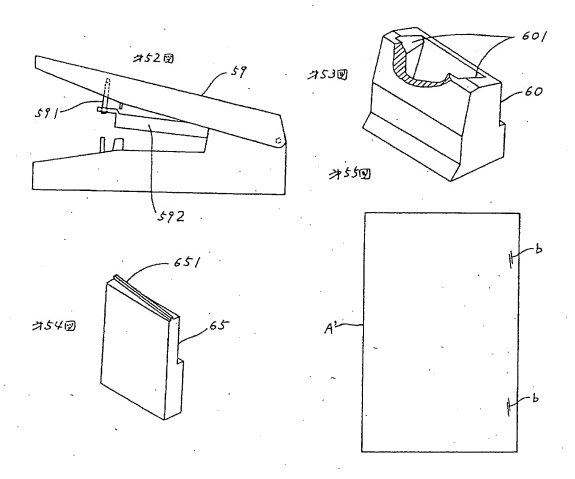












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.